

升序降序数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

网格外的箭头表示对应方向上最近的三位数字是升序还是降序（最高的数字总是在箭头的方向）。所有可能的箭头都给出了，因此如果没有箭头，则前三位数字在任何一个方向上都不会形成一个递增的序列。



			↑		↓	↓		↑	
4	9	7	5	3	1	2	8	6	
2	1	8	4	9	6	7	5	3	←
3	6	5	2	7	8	9	1	4	
1	7	2	6	4	3	8	9	5	
←	6	5	4	1	8	9	3	7	2
8	3	9	7	5	2	4	6	1	
5	8	1	9	2	4	6	3	7	
9	4	6	3	1	7	5	2	8	
7	2	3	8	6	5	1	4	9	→
	↑			↑		↓			

© sudoku.today

[今日数独](https://cn.sudoku.today/) (https://cn.sudoku.today/)

[武士数独](https://cn.samuraisudoku.com/) (https://cn.samuraisudoku.com/)

[Newdoku](https://newdoku.com) (https://newdoku.com)

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) (https://sudoku-puzzle.org)